

عمان : الاثنين ١٠ جمادي الاغره سنة ١٤١٢ هـ الموافق١٦ كانون اول سنة ١٩٩١ م. ملحق للعدد ٣ ٩ ٧ ٣

اضافسات وتعديلات على الجداول الملحقه بقانون الخدرات والمؤثرات العقلية رقم (١١) لسنة ١٩٨٨ اعمالان عسودة من المراد المرد المرد المراد المرد المراد المراد المرد المراد المراد المراد المراد المراد الم

معتمرة م مبر الحيلالة الهائمية العلم والمعطم

عاد بيمن الله ورعايته حضرة صاحب الجلالة الهاشمية الملك الحسين المعظم الى عاصمة ملكه السعيد من سفرته الميمونة الى خارج المملكة الاردنية الهاشمية يوم الثلاثاء الواقع في ١٩٩١/١٢/١٠ م٠

رئيـــس الـــوزراء الشريف زيد بن شاكر

1111-11-11

Opin Trinde

مت وية المقام المسكرية

## 

- ـ بیثیدین (احمیثیل-۶-فنیل بیبریدین-۶-حمض کربوکسلیك اثیل استر)
- .. بروبریدین ( ۱-مثیل-۶- فینلبیبریدین-۶-حمض کربوکسیلك ایسوبروبیل استر )
  - ـ بروهبتازيــن ( ٣٠١ـ ثناثي مثيل ـ٤ـ فنيلــ٤ ـ بروبيونوكسي ازاسيكلوهبتان )
- بزیترامید (۱-(۳-سیانو-۳، ۳-ثنائی فنیل بروبیل )۵-(۲-اوکسو-۳-بروبینیل ۱-بنزیمندازولینیل ایمترندس ا
  - ۔ بنزیثیدین ( ۱ ـ ( ۲ـبنزیلوکسي أثیل ) ۔۔۴۔ فنیل ہیبریدین ۔۔۴۔ حمض کربوکسلیك اثیل استر )
    - ۔ بنزیل مورفین (۳۔بنزیل مورفین )
    - ـ بىباب (١-فينيئيل -٤-فينيل -٤-ببريدينول أسيتات (أستر))
    - ـ بيوتارفانول (۔) ـ ١٧ (سيكلوبيوتيل ميثيل) ٢ مورفينان ١٤،٣ دايـول)
    - بيتا برودين (بيتا ١٠ ، ٣-ثنائي مثيل ١٠-فنيل ١٠-بروبيونوکسي ببيريدين)
  - بيتا سيتيل ميثادول ( بيتا \_٣\_ اسيتوكسي -١- ثنائي مثيل أمينو -٤ ، ٤ ثنائي فنيل هبتان )
    - م بيتا ميبرودين (بيتا ٣٠- أثيل ١٠- مثيل عدم فنيل عدبروبيونوكسي بيبريدين)
    - بيتا ميثادول (بيتا -٦-ثنائي مثيل أمينو -٤ ، ٤ ثنائي فنيل -٦-هيبتانول)
  - میریترامید (۱-(۳-سیانو ۳- ۳ ثنائي فنیل بروبیل ) -۶-(۱-بیبریدینو)بیبریدبن-۶-کربوکسامند)
    - بیمیدودین ( ٤- فنیل ۱-( ٣- فنیل أمیدوبروبیل ) بیبریدین ٤- حمض کربوکسلیك أثیل أستر )
      - ۔ ترای میبریدین (۵،۲،۱ ثلاثی مثیل ۔ ٤۔ فنیل ۔ ٤۔ بروبینوکسی بیبریدیس )
  - ـ تيليدين (-/+) ـ اثيل ـ ترانس ـ٣ـ (ثنائي مثيل أمينو) ـ١- فنيل ـ٣ـ سيكلوهكسين ـ١- كربوكسيلات )
    - ۔ ثیباکون (اُستیل ثنائی هیدروکودایینون )
    - ثیوفیئتانیل (ن (۱\_(۲\_ ( ۲\_ ثینایل) ایثیل) ـ٤\_بیبریدیل) بروبیون أنیلیـد)

دای ایثیل ثیامبیوتین (۳۔ثنائی اثیل أمینو۔ ۱ ، ۱۔ثنائی ۔ ( ۲۔ثیینایل) ۔۱۔بیوتین )

دای أوکسافتیل بیوتیرات (أثیل۔٤۔مورفولینو ۲۰، ۳ ثنائي فنیل بیوتیرات)

دای بیبانون ( ۶،۶ ـ ثنائي ـ فنيل ـ ٦ ـ بیبریدین ـ٣ هبتانون )

دای فینوکسین (۱\_(۲سیانو ۳، ۳ ثنائي فنیل بروبیل ) ۴۰ فنیل ایزونیبیکوتیك أسید

دای فینوکسیلات (۱\_(۳\_سیانو ۳٫ ۳ ثنائي فنیل بروبیل ) ۶۰\_فنیل بیبریدین ۵۰حمض کربوکسلیك أثیل أستر)

داى ميغبتانول (٦ـثنائي مثيل أمينو ٤٠٤٠ـ ثنائي فنيل ـ ٣ هبتانول )

داى منوكسادول (٢-ثنائي مثيل أمينواثيل -١-ايثوكسي -١، ١-ثنائي فنيل اسيتات )

دای مثیل ثیامبیوتین (۳ ثنائي مثیل امینو-۱، ۱ ثنائي \_ (۲\_ثیبنایل ) ـ۱-بیوتین )

ى ھيدرومور فيـــــــــن •

الروتبانول (٤٠٣-ثنائي ميثوكسي -١٧ مثيل مورفينان -١ بيتا -١٤ دايول )

دیامبرومید (ن (۲\_مثیل فینیثیل امینو) بروبیل) .بروبیون انیلید)

ديرومورفين ( ثنائي هيدرودي أوكسي مورفين )

ديكستروموراميد ( (+) \_ع\_ ( ٢-مثيل -٤ \_اوكسو -٣،٣ ثناشي فنيل -٤ (١-بيروليدينيل) بيوتيل) مورفوليــن )

راسيموراميد (+ / \_) \_٤ \_ (٢ \_ مثيل \_٤ \_ أوكسو\_٣٠٣ ـ ثنائي فنيل ـ٤ \_ ( ١ ـ بيرولينئيل ) بيوتيل ) مورفولسن )

راسیمورفان ( \_/+) \_۳\_هیدروکسی ـ ن ـمثیلمورفینان )

## جـــدول رقــــــم (۱) -------

## المواد المخـــــدرة

اثيل ميثيل ثيامبيوتين (٣-اثبل مثيل امينو-١،١- ثنائي - (٣ثيينايل) - ١-بيوتين )
أستيل ميثادول (٣-اسيتوكسي - ١-ثنائي مثيل امينو - ١،٤ - ثنائي فنيل هبتان )
أسيتيل الفا مثيل فينتانيل (ن - (١-(الفا ميثيل فينيثيل) - ١٠-ببريديل) اسييتانيليد )
أسيتورفين (٣-٥-أستيل تتراهيدرو - ١ الفا - (١-هيدروكسي - ١ - مثيل بيوتيل) - ١، ١٤ - أندواثينواوريبافين )
الافيـــــــون

الفا برودين (ألفا ـ ١ ، ٣ ثنائي مثيل ـ ٤ ـ فنيل ـ ٤ ـ بروبيونوكسي بيبريدين )
ألفا سيتيل ميثادول (ألفا ـ ٣ ـ أسيتوكسي ـ ٢ ـ ثنائي مثيل أمينو ـ ٤ ، ٤ ـ ثنائي فنيل هبتان )
ألفا سيبرودين (ألفا ـ ٣ ـ أثيل ـ ١ ـ مثيل ـ ٤ ـ فنيل ـ ٤ ـ بروبيونوكسي بيبريدين )
ألفا ميثادول (ألفا ـ ٣ ـ شنائي مثيل أمينو ـ ٤ ، ٤ ـ ثنائي فنيل ـ ٣ ـ هبتانول )
ألفا ميثيل فينتانيل (ن ـ (١ ـ (ألفا ـ ميثيل فينيثيل ) ـ ٤ ـ بيبريديل ) بروبيون أنيليــد )
ألفا مثيل ثيوفينتانيل(ن ـ (١ ـ (١ ـ ميثيل - ٢ ـ (٢ ثينايل ) ايثيل ) ـ ٤ ـ بيبريديل) بروبيونانيليد

الفا مثیل ثیوفینتانیل(ن۔(۱۔(۱ ـمیثیل ـ ۲ ـ (۲ ثینایل ) ایثیل ) ـ ۲ ـ بیبریدیل ) بروبیونانیلید الفا نتانیل (ن(۱ ـ (۲ ـ (۱ ـ اُیٹیل ـ ۶ ، ۵ ـ دایہیدرو ـ ۵ ـ اُکسو ـ ۱ هیدرو ـ تترازول ـ ۱ ـ اُیل ) اُیٹیل ) ـ ۲ ـ (میثوکسی میثیل ) ـ ۲ ـ ببریدینیل ) ـ ن - فنیل بروپونامید مونوهیدروکلورایسد )

أنيليريدين ( ١ -بارا -أمينوفين أثيل - ٤ -فنيل بيبريدين - ٤ -حمض كربوكسليك -أثيل أستــــــر )

أركسي كودون (١٤ ـ هيدروكسي ثنائي هيدروكودايينــــــون )

أوكسي مورفون ( ١٤ ـ هيدروكسي ثنائي هيدرومورفينـــــون )

A Secretary of the second

أيتونيتازين (١٠ شائي)ثيل أمينواثيل ٢٠ بارا - أيثوكسي بنزيل - ٥ ـ نتروبينزيميدازول)

أيتورفين (تتراهيدرو ـ ٧ ألفا ـ (١ ـ هيدروكسي ـ ١ ـ مثيل بيوتيل ) ـ ١٤،٦ ـ أندواثينو ـ أوريبافين )

أيتوكسيريدين ( ١ ـ (٢ ـ (٢ ـ هيدروكسي أيثوكسي ) ـ أثيل ) ـ ٤ ـ فنيل بيبريدين ـ ٤ ـ حمض كربوكسليك أثيل أستر )

أيسوميثادون ( 7 \_ثنائي مثيل أمينو \_ ٥ \_مثيل \_ ٤ ، ٤ \_ثنائي فنيل \_ ٣ \_هكسان\_\_ون )

أيكجونين ماستراتها ومفتقاتها التي تقبل التحول الى أكجونين والكوكاييسسسسن )

بيتا هيدروكسي فينتانيل ( ن ـ ( ١ ـ ( بيتا ـ هيدروكسي فينيثيل ) ـ ٤ ـ بيبريديل ) بروبيون أنيليـــد )

بیتا هیدروکسی ۳ میثیا، فینتانیل (ن ـ (۱ ـ بیتا هیدروکسی فینیثیل) ـ ۳ ـ میثیل ـ ۶ ـ بیبریدیل ) بروبیون أنیلید)

All and the

تابع جــــدول (۱) تابع جدول رقــــــم (۱) ـ ليغوميثورفان ( ( ـ ) ـ ٣ ـ ميتوكسي ـ ن ـ مثيل مورفينان ) ـ مببب (۱ـمیثیل ـ۶ـفینیل ـ۶ـبیبریدینول بروبیونات (اسـنر)) راسيمثورفان (( \_ /+) \_ ٣\_ميثوكسي \_ ن \_ميثيل مورفينــــــان ) ٣-ميثيل ثيوفينتانيل (ن ـ (٣-ميثيل ـ١- (٢-(٢-ثينايل) ابتبل) ـ٤-بسر مدمل) مروسون اسلمد ٠ سوفنتائيل ( ن \_ ( ٤ \_ (ميثوكسي مثيل ) ـ ١ \_ ( ٢ \_ ( ٢ \_ - تينايل ) أثيل ) ـ ٤ بيبريديل ) ـ بروبيون أنيليـد) - ميثيل داى هيدرومورفين (١-مثيل ثنائي هيدرومورفين ) مثیل دیزورفین (۱۔مثیل دلتا ۱۔دی اوکسي مورفین ) دنناسیل ( ۱ ۔ فینیشیل ۔ ٤ ۔ ن ۔ بروبیونیل أنیلینوبیبریدی۔۔۔ن ) ٣۔مثيل فنتانيل (ن ـ ( ٣۔مثيل ـ ١ ـ فنيثيل ـ ٤ ـ ببريديل ) بروببوں اسلىد ا سنادكسون ( ٦ مورفولينو ـ ٤ ، ٤ ـ ثنائي فنيل ـ ٣ ـ هبتانـــون ) . مزكزقش الخشخاش (المادة الناتجة عند ادخال قش الخشخاش في عمليه لنركبر ما يه بي بلويات مند عرض هذه المادة في السيسوق) • نينازوسين ( ٢ ـ هيدروكسي ـ ٥ ، ٩ ـ ثنائي مثيل ـ ٢ ـ فيناثيل ـ ٢ ، ٧ ـ بنزومورفــان ) الحشيش وراتينج الحشيش ومستخلصاته ومستحضرات الحشيش فینامپرومید ( ن ـ ( ۱ ـ مثیل ـ ۲ ـ بیبریدینواثیل ) بروبیون أنیلیـــد) مورفییریدین (۱\_(۲\_مورفولینواثیل) \_5\_فنیل بیبریدین\_5\_حمض کربوکسلیك انبل اسـر) فینوبیریدین (۱۱ \_ (۳ هیدروکسی - ۳ \_فنیل بروبیل ) ـ ۶ \_ فنیل بیبریدین - ۶ \_حمض کربوکسلیك أثیل أستر ) مورفيين ميثوبرميد ومشتقات المورفين خماسية النيتر وجين والمشتمله خاصه على مشعفات مورفس - ن -اکسید واحداهما کودائین -ن -اکســـید ۰ فبنومورقان ( ۳ ـ هيدروكسي ـ ن ـ فيناثيل مورفينان ') فيوريثيدين (١- (٢-تتراهيدروفورفوريل أوكسي أثيل) ـ٤-فنيل بيبريدين٤-حمض كربوكسليك أثيل أستر) میتازوسین (۲\_هیدروکسي -۹،۵،۲ - ثلاثي مثیل -۱، ۷ - بنزومورفان ) - ميتوبون (a مثيل ثنائي هيدرومورفينيون<sup>°</sup>) · كلونيتازين ( ٢ ـ بارا ـ كلوروبنزيل ـ ١ ـ ثنائي أثيل أمينواثيل ـ ٥ ـ نتروبنزيميدازول ) میثادون (۱\_ثنائي مثيل أمينو ـ۶، ۶\_ثنائي فينيل ـ۳ ـ هېتانون ) میروفین (میریسیثیل بنزیل مورفین) كودوكزيم ( ثدائي هيدروكودايينون - ٦ -كربوكسي مثيل أوكزيــــــــم) نوراسي ميثادول (+/-) -الغا - ٣ - اسيتوكسي -١- مثيل امينو -٤ ، ٤ ثنائي فنيل هبتان ) نوربیبانون (۶،۶\_ثنائي فنیل ۲۰ـبیبریدینو-۳\_ هکسانون ) كوكايين ( أسترالمثيل لبنزوبل ايكجونيــــــن) نورليغورفانول ( (\_)\_٣\_هيدروكسي مورفينال ) نورمورفین ( دیمیثیل مورفین ) كيتوبميدون (٤ ـ ميتا ـ هيدروكسي فينيل ـ ١ ـ مثيل ـ ٤ ـ بروبيونيل بيبريديـــــــن ) نورميثادون (٦ـ ثنائي مثيل أينو- ٤، ٤ ثنائي فنيل - ٣ ـ هكسانون ) ليفورفانول ( ( \_ ) \_ ٣\_ هيدروكسي \_ن \_ميثيل مورفين \_\_\_\_ان ) نيكومورفين (٣، ٦ ثنائي نيكوتينيل مورفين ) هيدروكسي بيثيدين ( ٤ \_ميتا \_هيدوكسي فنيل \_ ١ \_مثيل بيبريدين \_ ٤ \_حمض كربوكسلبك أثيل استر ١ ليفوفيناسيل مورفان (( \_ ) \_ ٣ \_هيدروكسي \_ ن \_فيناسيل مورفينـــان ) هيدروكودون ( ثنائي هيدروكودايينون ) ليقوموراميد (( \_ ) \_ ٤ \_ ( ٢ \_ مثيل \_ ٤ \_ أوكسو \_ ٣ ، ٢ \_ ثناشي فنيل \_ ٤ \_ ( ١ \_ بيروليدينيل ) \_ بيوتيل) مورفوليسن ) هيدرومورفون ( ثنائي هيدرومورفينون ) هيدرومورفيدول (١٤ ـ هيدروكسي ثنائي هيدرومورفين ) هيرويسن ( ثنائي اسيتيل مورفين ) وسيط البيثيدين أ ( ٤- سيانو - ١ - مثيل - ٤ - فنيل بيبر يدين ) وسيط البيثيدين ب ( ٤ ـ فنيل بييريدين ـ ٤ حمض كربوكسليك اثيلاستر ) وسيط البيثيدين ج ( ١ ـ مثيل ـ ٤ ـ فنيل بييريدين ـ ٤ ـ حمض كربوكسليك ) وسيط الموراميد (٢ ـ مثيل - ٣ ـ مورفولينو -١، ١ - ثنائي فنيل بروبان حمض كربوكسليك) وسيط الميثادون ( ٤ ـ سيانو ـ ٢ ـ ثنائي مثيل امينو ـ ٤ ، ٤ ـ ثنائي فنيل بيوتان ) وكذلك الاستيرات والايزوميرات لكل من هذه المواد الا اذا استثنوا من ذلك بشكل خاس

جــدول رقــــــم (۲) المسواد المخسسدرة اثيل مورفين ( ٣\_أثيل مورفسين ) اسيتيل دايهببدر وكودائسين بروبیرام (ن ـ ( ۱ ـ مثیل ـ ۲ ـ بیبریدینواثیل ) ـ ن ـ ۲ ـ بیریدیل بروبیونامیــد ) دابه ببدر وكودا ييسن دكستروبروبكسفين ( ألفا ـ ( +) ـ ٤ ـ ثنائي مثيل امينوـ ١ ، ٢ ـ ثنائي فينيل ـ ٣ ـ مثيل ـ ٢ ـ بيوتانولبروبيونات ) فولكوديين ( مورفولينيــل أثيل ميرفـــين ) کاریزوبرودول ( ۲ \_میثیل ـ ۲ ـ بروبیل تریمیثیلین کاربامات ایزوبروبیل کاربامات ) کودایین ( ۳ ـ مثیـل مورفـــین ) نورکودایین ( ن ـ دیمیثیل کودایین ) نيكودايكودييـــن (٦ ــنيكوتنيل ثنائي هيدروكودايين ) نیکوکودایین ( ۲ ـنیکوتینیل کودائــین ) وايسومرات العقاقير المنكور في هذا الجدول اذا كان وجود هذه الايسومرات ممكنا وينطبق عليها الاسم الكيميائي الا مايستثنى منها على وجه الخصوص • واملاح العقاقير المدرجة في الجدول بما فيها املاح الايسومرات المنوه عنهاأعلاه ، اذا كان وجود هذه الاملاح ممكنا

And the second of the second of the second of

 $\left( \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} + \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} \right) + \left( \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} + \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} \right) + \left( \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} + \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} \right) + \left( \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} + \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} \right) + \left( \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} + \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} \right) + \left( \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} + \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} \right) + \left( \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} + \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} \right) + \left( \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} + \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} \right) + \left( \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} + \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} \right) + \left( \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} + \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} \right) + \left( \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} + \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} \right) + \left( \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} + \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} \right) + \left( \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} + \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} \right) + \left( \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} + \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} \right) + \left( \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} + \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} \right) + \left( \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} + \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} \right) + \left( \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} + \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} \right) + \left( \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} + \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} \right) + \left( \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} + \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} \right) + \left( \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} + \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} \right) + \left( \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})} + \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}$ 

ايثيل مورفييين
دايهدروكوداييين
فولكوداييينن
غولكوداييينن
كوداييينن
نوركوداييينن
نوركوداييينن
نيكودايكودايينن
نيكودايينن
نيكوكودايينن
نيكوكودايينن
نيكوكودايينن

جدول رقسمم ( ۳ )

- مستحضرات الديكستروبروبكسيفين للاستخدام عن طريق الغم والمحتوية على ما لا يزيد على ( ١٣٥ ) مللجرام من ديكستروبروبكسفين بكل وحدة جرعة وبتركيز لا يزيد على ( ٢ % فسسي المستحضرات غلى أية مادة خاضعسسسة للرقابة بموجب اتفاقية المؤثرات العقلية لعام/١٩٧١٠

مستحضرات الكوكائين المحتوية على مالايزيدعلى (١ر٪) من الكوكائين محسوبا كقاعدة الكوكائين ومستحضرات
الافيون أو المورفين المحتوية على مالايزيد على (٢ر٪) من المورفين محسوبا على أساس قاعدة المورفسسين
اللامائية ومخلوطا مع واحد أو أكثر من المكونات الاخرى بطريقة لايمكن معها استعادة العقار بوسائل سمهلة
التطبيق أو بحصيلة تمثل خطرا على الصحة العامة •

مستحضرات الدیفینوکسین المحتویة ، بکل وحدة علی جرعة ، علی مالایزید علی ( ۵ر ۰ ) مللیجرام مسسسن الدیفینوکسین وعلی قدر من کبریتات الاثروبین یکافی علی الاقل ( ۵٪) من جرعة الدیفینوکسین ۰

مستحضرات الديفينوكسليت المحتوية ، بكل وحدة جرعة على مالايزيد على ( ٢,٥ ) مللجرام من الديفينوكسيليت محسوبة كقاعدة ، وعلى قدر من كبريتات الاتروبين يكافي ، ( ١٪) على الاقل من جرعة الديفينوكسيليت ،

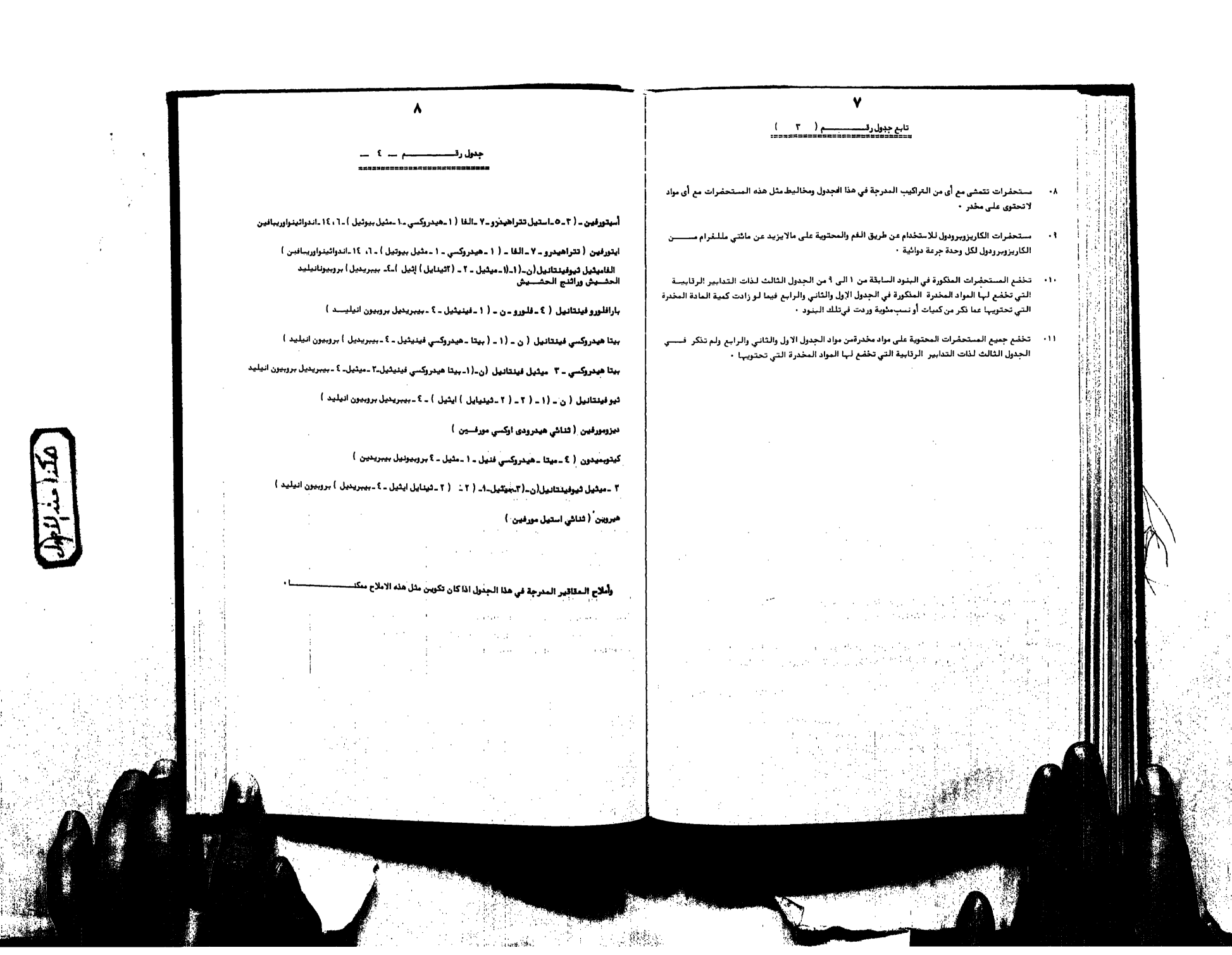
۲۰ مزیج الاقیون والابیکاگوانـــا :

ه ۱٪ أفيــون على هيئــة مســـــــحوق

١٠ ٪ جذور الابيكاكوانا على هيئة مسحوق مخلوطة جيدا

٨٠٪ من أي مكونات مسحوقة أخرى لاتحتوى على عقـــــار

Open minde



الاسم الكيمياثبي	الاسماء غير التجارية الأخـرى أو الاسماء الدارجـــة	الاسماء غير التجارية الدوليــة
(1) - N.K- dimethyl - 3.4-(methylene-dioxy) Thenethyl amine.	MDMA	
3,4,5- frimethoxy phenethyl amine.	Mescaline	
-GH- dibenzo (b, d) pyran -1-01.	Parahexyl	
N-ethyl ~ t- phenyl cyclohexylamine	PCE	Ethicyclidin
1-(1-phenyl cyclo bexyl ) pryrrolidine	PHP, PCPY	Rolicyclidin
P-mollowy - 🔀 - methyl phenethylamine	PMA	·
3- (2- ( dimethyl amino) ethyl ) indol-4-0≒	Psilocine , Psilotsin	
5-( 2-dimethyl amino)ethyl)-indol-4-yl dihydrogen phosphate.		Psilocybine
2,5 - dimethoxy -K-4-dimethyl phenethyl smine	· STP , DOM	
1- ( 1-(2-thicnyl) cyclohexyl ) Piperidine	TCP	Tenocyclidine
Tetra hydro cannabinol, The following isomers	THC	rendeyendin
$\triangle$ 6a (10a), $\triangle$ 6a(7), $\triangle$ 7, $\triangle$ 8, $\triangle$ 9 $\triangle$ 10, $\triangle$ 9 (11)		
and their stereo chemical variants.		
(±) -3,4,5- trimethoxy - ←-methylphenethylam	ne TMA	

جدول رقــم ـ ٥ ــ

الاسم الكيمياتي	الاسماء غير التجارية الأخرى أو الاسماء الدارجسسة	الاسماء غير التجارية الدوليـــة
3- [2- (diethyl amino ) ethyl ] indole.  [(+) -2,5-dimethoxy methyl phenethylamine 3- (1,2-dimethyl heptyl ) - 7,8,9,10-  tetrahydro-6,6,9- trimethyl-6H- dibenzo [b.d] pyran-1-01.	DET DMA DMHP	
3-[2-(dimethyl amina) ethyl] indale.	DMT	
(±) -4- cliy1 - 2,5- dimethoxy - ∞ - phenethy1 smine.	DOEL	
(+) -4- bromo -2,5-dimethoxy - $<$ - methyl phenethyl amine.	DOB	Brolamfetamine
9,10-didehydro - N, N- diethyl - 6- methylergoline 8B - carboxamide.	LSD. LSD - 25	(+) - lysergide
$\propto$ - Methyl -3,4 - ( methylenedioxy ) phenethyl amine.	MDA	Tensmfetamine
(2-methoxy - ≪ - methyl - 4,5- (methyl- enedioxy ) phenethylamine	MMDA	
<pre>[(±) - N - [alpha - methyl 3,4- (methyl- enediaxy ) phenethy] hydroxyl amine .</pre>	N-OH MDA	
(+) - N - ethyl - alpha- methyl - 3,4- (methylenedioxy )[ Phenethylamine ].	N-ethyl MDA	
(+) - cis -2- amino -4- methyl -5-phenyl- -2- exazoline	4- methyl aminorex	
$(\bar{+})$ - N, $\sim$ - dimethyl -3,4-(methylene-dioxy) Phenethyl amine.	MDMA	
3,4,5- Trimethoxy phenethyl amine.	Mescaline	
3- hexyl - 7,8,9,10 - tetrahydro - 6,6,9- trimethyl - 6H - dibenzo (b,d ) pyran -1-01.	Perahexyl	



14 جدول رقــم ۔ ٧ ـ =========

المؤثرات العقلي

11

	1 1 1	- 4 - 10 1 1 m	د العقليـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المؤثرات	
الاسم الكيمياتي	الاسماء غير التجارية الاخرى أو الاسماء الدارجـــــة	الاسماء غير التجارية الدوليسة	الاسم الكيمياءً	الاسماء غير التجارية الاخـرى أو الاسماء الدارجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ماء غير التجارية الدوليسية
5- ethyl - 5 - isopentyl barbituric acid		Amobarbital Buprenorphine	(±) - X-methyl phenethyl amine .	Amphetamine	Amfetamine
21. Cyclopropyl - 7 - alpha- (S) -1-hydroxy-1,2,2 trimethylpropyl ) - 6,14-endo - ethano -6,7,8,14-tetrahydrooripavine.	l l	Dapt enot prime	(+)-≪- mothyl phenethyl amine	Dexamphetamine	Dexamfetamine
5-allyl-5-isobutyl barbituric acid  (*) - (R) - (R) -1- amino ethyl] benzylałcoho	(+) - norpseudo ephedrine		/-[2-[(≪- methyl phenethyl)amino] ethyl ) theophylline		Fenethylline
(-) - (5) -2- amino propiophenone.  5 - (1-cyclohexen -1-yl) -5- ethyl barbituric acid		, Cathinone Cyclobarbital	(-)-(R)- ← - methyl phenethyl amine	Levamphetamine	Levamfetamine
2- ethyl - 2 - phenyl glutarimide.		Glutethimide	X - dimothyl Phenothyl amine (-) - Nو	Levomethamphetamine	· [
1,2,3,4,5,6, - hexahydro - 6,11 - dimethyl - 3 -(3 - methyl -2- butenyl) - 2 , 6 - methano - 3 - benzazocin - 8 - OL		Pentazocine	3-( 0-Chlorophenyl )-2- methyl -4 (3H ) quinazolinone.		: Mecloqualone
5 - ethyl - 5 - ( 1 - methyl butyl ) barbituric acid.		Pentobarbital	(+) - (S)-N, 🄀 - dimethyl phenethyl amine	methamphetamine	Metamfetamine
5- ally - 5 - ( i - methyl butyl ) barbituric acid.		Secobarbital	(+) - N, ⋈ - dimethyl phenethylamine	Methamphetamine racemate	Metamfetamine Racemate
			2-methyi-3-0-tolyl-4 (3H) - quinezolinone		Methaqualone
A - NoN Canada Chan Land			methyl ← phenyl-2- piperidincacetate.		Methyl phenidal
ا الجدول حيتما امدن وجود هذه ۱۱ معرع ٠	أدرجت أملاح المواد المدرجة في هـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		l-(l-phenylcyclo hexyl) piperidine	PCP	Phenycyclidine
		·	3-methyl-2-phenyl morpholine		Phenmetrazine
. :					
		de sui en			
	the decaying the leaves of the				
	to the second of the second	and the second			
the second of th					

	(	٨	بدول رقــم (	جدول
ة			لعقليــــ	مؤثرات ا

14

	1			المؤثرات ال	į
الاسم الكيميائي.	الاسماء غير التجارية الاخرى أو الاسماء الدارجية	الاسماء غير التجارية الدوليه	الاسم الكيميائــــــي	الاسماء غير التجارية الاخبرى أو الاسماء الدارجــة	الإسماء غير التجارية
				او 11 سماء الخارجـــة	الدولية
%% - duallytharbituric meid .		Allobarbital	2-(drethyl amino) propiophenone.		Amfepramone
8-etilogo-1-methy1-6-pheny1-4H-S-triazolo		Alprazolam	N-Benzyl - N. 🗸 - dimethyl phenethylamine	Benzphetamine	Benz letamine
[4,5-a] [1,4] benzodinzepine .				<b>-</b>	50.1210
5,5-drethylbarbituric acid .		Barbital	I-Chloro-3-ethyl -1- pentene -4-yn-3-ol.		Ethehlorvynol
A service of the serv		00101001	1-ethynyl cyclohexanol carbamate.		C+4
7-1110mn-1,3-dihydro-5-(-2- pyridyl) -2H-1,4		Bromazepem	Carlymage.		Ethinamate.
benzadinzepin-2-ane .			N-ethyl-   → methyl phenethyl amine.	N-ethylamphetamine	• Etilamfetamine
5-butyl-5-ethylbarbituric acid.		Butobarbital	5-(0-Flurophenyl) 1,3-dihydro -1 methyl-7-nitro-	·	Flunitrazepam
			28- 14-benzodiazepine —2-one.		, riunitrazebam
7-chlare1,3-dihydro-3-hydroxyl-1-methyl-		Camazepam			
5-phonyl-2H-1,4-benzodiazepin-2- one dimeth carbamate (ester).	ŷ!-		N-ethyl-3- Phenyl -2-norbornanamine		Fencamfamin
cardamate (ester) .					
7-chloro-2-(methylamino) -5-phenyl-3H-1,4		Chlordiazepoxi <b>4</b>	(t) -3-(( ∠ -m.thyl phenethyl ) amino )	the second	Fenproporcx
-benzadiazepine-4-oxide .					
7-14-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	·	<b>\</b>	(-)-N,N-dimethyl -1,2 diphenyl ethyl amine	SPA	Lefetamine
7-chlore-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5-benzodia- zepine-2,4(3H,5H)-dione .		Clobazem	<sup>5-(P-Chlorophenyl)</sup> -2,5-dihydro-3H-Imidazo		Mazindol
and a second sec			(2,1-0)-isoindole-5-OL.		PIGEATIONA
5-(O-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H		Clohazepam			
-1,4-benzadiazepin-2-one .		C10tla20poiii	N-(3-Chloropropyl)-		Mefenorex
7- chloro -2, 3-dihydro-2-oxo-5-pheny1-1H-1,4-		C lor a zepate.	<sup>2</sup> -methyl-2-propyl -1,3 propanediol, dicarbamate		Meprobamete
benzedinzepine-3-earboxylic meid .	· '	C 10t gizabaaa	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
			3,3-diethy1-5- methy1 -2,4-piperidine-dione .		Methypryion
5-(6-chtorophenyl)-7-cthyl-1, 5-dihydro-1-		·· Clotiazepam	2		Pemoline
mcUnyl-28-Threno [2,5-e]-1,4-diazepin-2-on			<sup>2-amino</sup> -5- phenyl -2- oxazolin -4- one. =(2-amino -5-phenyl-4- Oxazolidinone .		
10-chloro-116-(0-chlorophenyl)-2,3,7,116-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	+ <i>i</i> -	
Let rahydrouxazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepi	n l	Cloxezolam	(+)-( 25,35)-3,4-dimethyl-2-phenyl morpholine		Phendimetrazine
-6(50) -mo."	"] en i i i et e				
		· 医自己性 医肾炎			Phentermine
			∝,∝ -diphenyl-2-piperidine methanol		Pipradol
	1	1			
I ·			ļ		

أدرجت أملاح هذه المواد في هذا الجدول حيثما أمكن وجود هذه الأمسسلاح



الاسم الكيمياثي	الاسماء غير التجارية الاخرى أو الاسماء الدارجـــــة	الاسماء غير التجارية
/-Chara -5-(O-chlorophenyl)-1,3-dihydro. 3-bydrosy -1-methyl-7H-1,4-benzadiazepin -2-anc .		Lormetazepam
7-chloro-2,3-dahydro-1-methyl-5-phenyl- 1H-1,4-benzodiazepine.		Medazepam
5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric scid.		Methylphenobarbit
8-chloro-6(O-fluoropheny))-1methy-4H- imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepine		Midazolam
1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl- 2H-1,4-benzodiazepin-2-one.		Nimetazepam
1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4- benzodiazepin-2-one.		Nitrazepam
7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4- benzodiezepin-2-one.		Nordazepam
7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one.		Oxazepam
10- Chloro -2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl- Ilb- Phenyloxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepi -6(5H)-one	n	Oxazolam
5-ethyl -5-phenylbarbituric acid .		Phenobarbit
7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-prop- ynyl)-2H-1,4-benzodiezepin-2-one		pinazepam
7-chara-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihyd -5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one.	ro	Prazepam

	وبجميع انتكالها العيدا ليه اله	
الاسم الكيمياتي	الاسماء غير التجارية الاخرى أو الاسماء الدارجــــة	لاسماء غير التجارية الدولية
		اندونیه
7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4- benzodiazepin - 2 one.		Delorazepam
7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5- phenyl-2H-1,4 benzodiazepin - 2-one.		Diazepam
8-chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo [4,3-a] [1,4] benzodiazepine.		Estazolam
ethyl 7-chloro-5-(o- fluorophenyl ) -2,3,-dihydro		Ethyl
-2- oxo- III- 1,4 - benzodiazepine -3- carboxylate.	i	Loflazepate
7- chloro -5- (o-fluorophenyl ) -1,3-dihydro -1-		Fludiazepam
methyl -2H- 1,4- benzodiazepine -2- one.		•
7-chloro -l- [ 2- diethylamino ) ethyl ] -5-		·
(o-fluorophenyl) -1,3- dihydro-2H-1,4- benodiazepin -2- one.		Flurazepam
7- chloro-1,3-dihydro -5- phenyl -1-(2,2,2- trifluoroethyl ) -2H- 1,4-benzodiazepin-2- one.		Halazepam
0-bromo_   1b-{o-fluorophenyl )-2,37,   1b-  tetrahydrooxazolo [3,2-d] [1,4]  benzodiazepin  -6 (5H) - One .		Haloxazolam
Herblora 9 125 dibudes 2.9 dimeastral 125		Ketazolam
II-chloro -8, 12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b- phenyl -4H- [1,3] oxazino[ 3,2-d ] [ 1,4] benzodiazepine-4,7 (6H) - dione.	garan dagan dag Bangan dagan d	
6- ( o-chlorophenyl ) -2,4- dihydro-2- [( 4-	in the second of	Loprazolam
methyl-l- piperazinyl ) methylene ] -8-	and the second s	ing tingga pangganan di Tangganan
nitro-1H- imidazo [1,2-a] [ 1,4] benzodiazepin-1- one.	The state of the second	Complete Com
7- chloro -5- (o-chlorophenyl ) -1,3-dihydro -3-		Lorazepam
hydroxy -2H- 1,4- benzodiazepin-2- one		

